Index of Claims



Application/Control No.

10/561,451

Examiner

Mohamed Charioui

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PINEDA DE GYVEZ ET AL.

Art Unit

2857

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date									
1	1	Ι.									
Final	Original	6/21/07						·			
		1	┝		$\vdash$		_		_	$\vdash$	
	2	V	Г								
	3	1	<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	_		$\vdash$	H	
	4	V	┪		$\vdash$	-	$\vdash$		<del>                                     </del>	-	
	1 2 3 4 5	i	┢			╁			-	Н	
		1	$\vdash$		<del>                                     </del>		$\vdash$		<del> </del>	╌	
	7	1	$\vdash$			H	<del> </del>	-	$\vdash$	-	
	8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			_	$\vdash$		-	$\vdash$	H	
	9	1	<u> </u>							$\vdash$	
·	10	V							Г	H	
	11	1								Π	
	12										
	13										
	11 12 13 14 15 16 17 18 19										
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
	20										
	21 22										
	22	L									
	23 24 25										
	24										
	25		L	L							
	26 27				L		_				
L	27		L.	L	_				L		
<u> </u>	28	_	_	Ŀ							
ļ	29 30		<u> </u>			_	<u> </u>				
	30			_	_	L			_		
	31		_	L			L	_			
	32 33		ļ	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш	
	33	_	<u> </u>	L	<u> </u>		_	_	<u> </u>	$\sqcup$	
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	ļ	Щ	
	35		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
ļ	36		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	37 38	H	<u> </u>	⊢		<u> </u>	-	$\vdash$			
<u> </u>	39	<u> </u>	⊢	⊢		-	l-	<u> </u>		Н	
-		H	⊢		-	⊢		⊢	_	$\vdash$	
	40			├-	_	·			-	<u> </u>	
	41	$\vdash$	├-	-	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	<del> </del>	Н	
<u> </u>	43	$\vdash$		├	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
<del> </del>	44	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	├		$\vdash\vdash$	
<b></b>	45	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	-		$\vdash \vdash$	
<u> </u>	46	-	-	_	$\vdash$	<del> </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	
	47	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	
	48		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	49	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	H-1	-				$\vdash \vdash$	
$\vdash$	50	-		H	H	$\vdash$	-	$\vdash$	H	Н	
	UU	i. !			1		1	1	1		

	-1									
L Cla	aim	<u> </u>			<u>\</u>	Date	<del>-</del>	_		_
Final	Original									
	51	_		_	-	Т		┢	╅	$\vdash$
	52	_								
	53						Т	Т	_	T
	54		_				_	$\vdash$	┢	$\vdash$
	55		Г	_				1		
	56		$\vdash$							Г
	57			Г						Г
	58						Т	┰		Г
	59									
	60		Г				Г	_		
	61									
	62						Г	ļ		
	63		Г					Г		П
	64				T					Г
	65		Γ		П					Г
	66 67								Г	Г
	67									Г
	68									Г
	69									Г
	70									Г
	71									
	72 73				Г					
	73									
	74									
	75									
	76				_					
	77 78		_						L	L
	78			_	乚					
	79		L			_		_	L	
	80	<u>_</u>			L			<u> </u>	<u></u>	
	81		L	<u> </u>		L		L	L	
	82		_	L				<u> </u>		
	83	L	_	L				<u> </u>	_	Ш
	84							_	_	L
<u> </u>	85	_			_	ļ	_	L		
	86			_	_			<u> </u>	<u> </u>	
	87			<u> </u>	_				ļ	_
<u> </u>	88			<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	_
-	89		_	L	L	ļ	<u> </u>		ļ	<u> </u>
<u> </u>	90	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	⊢
	91			<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	ļ
-	92	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	├	-
-	93			$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	94	Н	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
$\vdash$	95	$\vdash$	<u> </u>	-		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
$\vdash$	96 97	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	-
$\vdash$	98	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-
-	99		-	<u> </u>	H	<del>   </del>	-	-	<u> </u>	_
	100		-				-	_	$\vdash$	
	100			L		Ц.,.		L		

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Claim					ſ	Date	e			
101			Г	Γ	T				Ι	П	
101	a	na									
101	Ę.	iĝi								l	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	101	_	<u> </u>			┢	$\vdash$	H	┢	Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	<u> </u>	<del>-</del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	_	$\vdash$	-	Н
104		103	┢	$\vdash$	$\vdash$	_		H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
106		104	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	-	Н
106		105	$\vdash$	┢	$\vdash$				$\vdash$	_	H
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149		106		-	$\vdash$	$\vdash$	-		-		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	_	_		$\vdash$	-	-		-	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109			$\vdash$	$\vdash$					П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110								Г	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112				İΤ		Г			М
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113							Г		П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114						Ī			П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115					Ĺ				
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117						Ľ			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119						Г	Г		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120							Г		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121								Г	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122							Π		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		L							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					سا				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				_	$oxedsymbol{oxed}$	<u></u>		<u> </u>	
138		136	L	<u> </u>			Ш	L_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		_	<u> </u>			<u> </u>	L	L.	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	Ш		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L		Ш
141		139	Ш		<u> </u>		L	<u> </u>	L	<u></u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148			Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{eta}$	<u> </u>	Ш
143			-	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.,	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
144 145 146 147 148 149					<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	ļ	_	Ш	$\sqcup$
145					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ	Щ
146 147 148 149			L.,		$\vdash$	<u> </u>		L	ldash	Щ	Щ
147 148 149		145			<u> </u>	L.		Щ,		Щ	Щ
148 149				<u> </u>		L.	Щ	$\vdash$	<u> </u>		Щ
149			L		_		Щ		Щ		Щ
		148					Щ	$\vdash$	Щ		Щ
150	-				$\vdash$			<u> </u>	$\square$		Щ
		150	لـــا		L		Ш		L		